

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**  
SEGÚN 1907/2006/CE (REACH), 2015/830/EU

**SECCIÓN 1: INFORMACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O EMPRESA**

**1.1 Identificador del producto:** Diluyente Acrílico Estándar 5 L.

**Código – Referencia:** 03-3000

**Código UFI:** 76DX-D2R1-D000-XM65

**1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y sus desaconsejados:**

**Usos previstos (principales funciones técnicas):**

Diluyente para la aplicación de pinturas y barnices.

**Tipos de producto relevantes (INTCF):**

- Disolventes (excepto clorados), industrial.
- Pinturas y barnices, profesional.

**Sectores de uso (uso tal cual o como componentes de mezclas):**

- Industrias manufactureras (SU3).
- Usos profesionales (SU22).

**Usos desaconsejados:**

Este producto no está recomendado para ningún uso o sector de uso industrial, profesional o de consumo distinto a los anteriormente recogidos como 'Usos previstos o identificados'.

**Restricciones a la fabricación, la comercialización y el uso, Anexo XVII Reglamento (CE) nº 1907/2006:**

No restringido.

**1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad:**

Concept Refinish, S.L.

C/. Escritoria Dolores Gómez de Cádiz, NAVE 1-A

29196 Málaga (Spain)

Teléfono: +34 952 242 407

info@concept-car.es / administracion@concept-car.es

www.concept-car.es

**1.4 Teléfono de emergencia:** +34 91 562 04 20

**SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS**

**2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla**

La clasificación de las mezclas se realiza de acuerdo con los siguientes principios: a) cuando se dispone de datos (pruebas) para la clasificación de mezclas, generalmente se realiza en base a estos datos, b) en ausencia de datos (pruebas) para las mezclas, generalmente se utilizan métodos de interpolación o extrapolación para evaluar el riesgo, utilizando los datos de clasificación disponibles para mezclas similares, y c) en ausencia de pruebas e información que permitan aplicar técnicas de interpolación o extrapolación, se utilizan métodos para clasificar la evaluación de riesgos en función de los datos de los componentes individuales en la mezcla.

Nota: Cuando en la sección 3 se utiliza un rango de porcentajes, los peligros para la salud y el medio ambiente describen los efectos de la concentración más elevada de cada componente, pero inferior al valor máximo indicado.

Clasificación según el Reglamento (UE) nº1272/2008~2018/1480 (CLP):

PELIGRO: Flam. Liq. 2:H225 | Skin Irrit. 2:H315 | Eye Irrit. 2:H319 | STOT SE (irrit.) 3:H335 | STOT SE (narcosis) 3:H336 | STOT RE 2:H373 | Asp. Tox. 1:H304 | EUH066

Clase de peligro:	Clasificación de la sustancia	Cat.	Vías de exposición	Órganos afectados	Efectos
Físicoquímico: 	Flam. Liq. 2:H225 Skin Irrit. 2:H315 Eye Irrit. 2:H319 STOT SE (irrit.) 3:H335	Cat.2 Cat.2 Cat.2 Cat.3	- Cutánea Ocular Inhalación	- Piel Ojos Vías respiratorias	- Irritación Irritación Irritación
Salud humana: 	STOT SE (narcosis) 3:H336 STOT RE 2:H373i	Cat.3 Cat.2	Inhalación Inhalación Ingestión + Aspiración	SNC Sistémico Pulmones	Narcosis Daños Muerte
Medio ambiente: No clasificado	Asp. Tox. 1:H304 EUH066	Cat.1 -	Cutánea	Piel	Sequedad, Grietas

El texto completo de las indicaciones de peligro mencionadas se indica en la sección 16.

## 2.2 Elementos de la etiqueta

El producto está etiquetado con la palabra de advertencia ATENCIÓN según el Reglamento (UE) nº 1272/2008~2018/1480 (CLP)



### Indicaciones de peligro

H225 Líquido y vapores muy inflamables.

H373i Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas por inhalación.

H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H335 Puede irritar las vías respiratorias.

H315 Provoca irritación cutánea.

H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

### Consejos de prudencia

P102-P405 Mantener fuera del alcance de los niños. Guardar bajo llave.

P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

P280F Llevar guantes, prendas y gafas de protección. En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria

P301+P310-P330+P331 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico. Enjuagar la boca. NO provocar el vómito.

P303+P361+P353-P352-P312EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua o ducharse. Lavar con agua y jabón abundantes. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico si la persona se encuentra mal.

P305+P351+P338-P310 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

P501a Eliminar el contenido/el recipiente de conformidad con la normativa local.

### Información suplementaria:

Ninguna.

### Sustancias que contribuyen a la clasificación

Acetato de etilo

Acetato de 1-metil-2-metoxietilo

Acetato de butilo

Xileno (mezcla de isómeros)

### 2.3 Otros peligros

Peligros que no se tienen en cuenta para la clasificación, pero que pueden contribuir a la peligrosidad general de la sustancia:

**Otros peligros fisicoquímicos:** Los vapores pueden formar con el aire una mezcla potencialmente inflamable o explosiva.

**Otros riesgos y efectos negativos para la salud humana:** No se conocen otros efectos adversos relevantes.

**Otros efectos negativos para el medio ambiente:** No contiene sustancias que cumplan los criterios PBT/mPmB.

## SECCIÓN 3: INFORMACIÓN COMPOSICIÓN DE LOS COMPONENTES

### 3.1 Sustancias

No aplicable (mezcla).

### 3.2 Mezclas


Este producto es una mezcla.

#### Descripción química:

Mezcla de disolventes orgánicos.

#### Componentes peligrosos:

Sustancias que intervienen en porcentaje superior al límite de exención:

25 < 30 % 	Acetato de etilo		
	CAS: 141-78-6 , EC: 205-500-4	REACH: 01-2119475103-46	Indice nº 607-022-00-5
	CLP: Peligro: Flam. Liq. 2:H225   Eye Irrit. 2:H319   STOT SE (narcosis) 3:H336   EUH066		< REACH / ATP01
25 < 30 % 	Acetato de 1-metil-2-metoxietilo		
	CAS: 108-65-6 , EC: 203-603-9	REACH: 01-2119475791-29	Indice nº 607-195-00-7
	CLP: Atención: Flam. Liq. 3:H226   STOT SE (narcosis) 3:H336		< REACH
20 < 25 % 	Acetato de butilo		
	CAS: 123-86-4, EC: 204-658-1	REACH: 01-2119485493-29	Indice nº 607-025-00-1
	CLP: Atención: Flam. Liq. 3:H226   STOT SE (narcosis) 3:H336   EUH066		< REACH / ATP01
20 < 25 % 	Xileno (mezcla de isómeros)		
	CAS: 1330-20-7 , EC: 215-535-7	REACH: 01-2119488216-32	Indice nº 601-022-00-9
	CLP: Peligro: Flam. Liq. 3:H226   Acute Tox. (inh.) 4:H332   Acute Tox. (skin) 4:H312   Skin Irrit. 2:H315   Eye Irrit. 2:H319   STOT SE (irrit.) 3:H335   STOT RE 2:H373i   Asp. Tox. 1:H304		< REACH
1 < 3 % 	Etilbenceno		
	CAS: 100-41-4 , EC: 202-849-4	REACH: 01-2119489370-35	Indice nº 601-023-00-4
	CLP: Peligro: Flam. Liq. 2:H225   Acute Tox. (inh.) 4:H332   STOT RE 2:H373iE   Asp. Tox. 1:H304   Aquatic Chronic 3:H412		< REACH

#### Impurezas:

No contiene otros componentes o impurezas que puedan influir en la clasificación del producto.

#### Estabilizantes:

Ninguno.

#### Referencia a otras secciones:

Para mayor información sobre componentes peligrosos, ver epígrafes 8, 11, 12 y 16.

#### Sustancias altamente preocupantes (SVCH):

Lista actualizada por la ECHA el 16/07/2019.

**Sustancias SVHC sujetas a autorización, incluidas en el Anexo XIV del Reglamento (CE) nº 1907/2006:**

Ninguna.

**Sustancias SVHC candidatas a ser incluidas en el Anexo XIV del Reglamento (CE) nº 1907/2006:**  
Ninguna.

**Sustancias persistentes, bioacumulables y tóxicas (PBT), o muy persistentes y muy bioacumulables (mPmB):**  
No cumple los criterios PBT/mPmB.

## SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

### 4.1 Descripción de los primeros auxilios



Los síntomas pueden presentarse con posterioridad a la exposición, por lo que, en caso de exposición directa al producto, en los casos de duda, o cuando persistan los síntomas de malestar, solicitar atención médica. No administrar nunca nada por vía oral a personas que se encuentren inconscientes. Los socorristas deberían prestar atención a su propia protección y usar las protecciones individuales recomendadas en caso de que exista una posibilidad de exposición. Usar guantes protectores cuando se administren primeros auxilios. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda al aplicar la respiración boca-a-boca.

Vía de exposición	Síntomas y efectos, agudos y retardados	Descripción de primeros auxilios
Inhalación: 	La inhalación de vapores de disolventes puede provocar dolor de cabeza, vértigo, fatiga, debilidad muscular, somnolencia y en casos extremos, pérdida de consciencia. La inhalación produce irritación en mucosas, tos y dificultades respiratorias.	Sacar al afectado de la zona contaminada y trasladarlo al aire libre. Si la respiración es irregular o se detiene, practicar la respiración artificial. Si está inconsciente, colocarlo en posición de recuperación apropiada. Mantenerlo cubierto con ropa de abrigo mientras se procura atención médica.
Cutánea: 	El contacto con la piel puede producir enrojecimiento y en caso de contacto prolongado, la piel puede researse.	Quitar inmediatamente la ropa contaminada. Lavar a fondo las zonas afectadas con abundante agua fría o templada y jabón neutro, o con otro producto adecuado para la limpieza de la piel.
Ocular: 	El contacto con los ojos causa enrojecimiento, dolor y conjuntivitis.	Quitar las lentes de contacto. Lavar por irrigación los ojos con abundante agua limpia y fresca durante al menos 15 minutos, tirando hacia arriba de los párpados, hasta que descienda la irritación. Solicitar de inmediato asistencia médica especializada.
Ingestión: 	Si se ingiere, puede causar irritación de garganta, dolor abdominal, somnolencia, náuseas, vómitos y diarrea.	En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstrela la etiqueta o el envase. No provocar el vómito, debido al riesgo de aspiración. Mantener al afectado en reposo.

### 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Los principales síntomas y efectos se indican en las secciones 4.1 y 11.1.

### 4.3 Indicadores de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

La información de la composición actualizada del producto ha sido remitida al Servicio de Información Toxicológica (Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses). En caso de accidente llamar al INTCF, Teléfono: (+34) 915620420 (24h/365d).

**Información para el médico:** El producto aspirado durante el vómito podría causar lesiones pulmonares. Por tanto, la émesis no debería ser provocada ni mecánica ni farmacológicamente. En caso de ingestión, se debería evacuar el estómago con cautela.

**Antídotos y contraindicaciones:** No se conoce un antídoto específico. En caso de neumonía por agentes químicos, debe considerarse una terapia con antibióticos y corticoesteroides.

## SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

### 5.1 Medios de extinción

RD.513/2017:

Polvo extintor ó CO2. En caso de incendios más graves también espuma resistente al alcohol y agua pulverizada. No usar para la extinción: chorro directo de agua. El chorro de agua directo puede no ser efectivo para extinguir el fuego, ya que el fuego puede extenderse.

### 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Líquido y vapores muy inflamables. El fuego puede producir un espeso humo negro. Como consecuencia de la combustión o de la descomposición térmica, pueden formarse productos peligrosos: monóxido de carbono, dióxido de carbono. Nocivo. Irritante. La exposición a los productos de combustión o descomposición puede ser perjudicial para la salud.

### 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

**Equipos de protección especial:** Según la magnitud del incendio, puede ser necesario el uso de trajes de protección contra el calor, equipo respiratorio autónomo, guantes, gafas protectoras o máscaras faciales y botas. Si el equipo de protección antiincendios no está disponible o no se utiliza, apagar el incendio desde un lugar protegido o a una distancia segura. La norma EN469 proporciona un nivel básico de protección en caso de incidente químico.

**Otras recomendaciones:** Refrigerar con agua los tanques, cisternas o recipientes próximos a la fuente de calor o fuego. Tener en cuenta la dirección del viento. Evitar que los productos utilizados en la lucha contra incendio, pasen a desagües, alcantarillas o cursos de agua.

## SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

### 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimiento de emergencia

Eliminar los posibles puntos de ignición y si procede, ventilar la zona. No fumar. Evitar el contacto directo con el producto. Evitar respirar los vapores. Mantener a las personas sin protección en posición contraria a la dirección del viento.

### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar la contaminación de desagües, aguas superficiales o subterráneas, así como del suelo. En caso de producirse grandes vertidos o si el producto contamina lagos, ríos o alcantarillas, informar a las autoridades competentes, según la legislación local.

### 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Recoger el vertido con materiales absorbentes (serrín, tierra, arena, vermiculita, tierra de diatomeas, etc..). Guardar los restos en un contenedor cerrado.

### 6.4 Referencias a otras secciones

Para información de contacto en caso de emergencia, ver epígrafe 1.

Para información sobre manipulación segura, ver epígrafe 7.

Para control de exposición y medidas de protección individual, ver epígrafe 8.

Para la eliminación de los residuos, seguir las recomendaciones del epígrafe 13.

## SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Cumplir con la legislación vigente sobre prevención de riesgos laborales.

#### **Precauciones generales:**

Evitar todo tipo de derrame o fuga. No dejar los recipientes abiertos.

### **Recomendaciones técnicas para la prevención de incendios y explosiones:**

Los vapores son más pesados que el aire, pueden desplazarse por el suelo a distancias considerables y pueden formar con el aire mezclas que al alcanzar fuentes de ignición lejanas pueden inflamarse o explosionar. Debido a la inflamabilidad, este material sólo puede ser utilizado en zonas libres de puntos de ignición y alejado de fuentes de calor o eléctricas. Apagar los teléfonos móviles y no fumar. No utilizar herramientas que puedan producir chispas.

-Punto de inflamación:	11* °C	CLP 2.6.4.3
-Temperatura de ignición:	383* °C	
-Límites superior/inferior de inflamabilidad/explosividad:	1.6* - 9.4 % Volumen 25°C	
-Requerimiento de ventilación:	124. m3/l	Aire/Preparado

para mantenerse por debajo de 1/10 del límite de explosividad inferior.

### **Recomendaciones técnicas para prevenir riesgos toxicológicos:**

No comer, beber ni fumar durante la manipulación. Después de la manipulación, lavar las manos con agua y jabón. Para control de exposición y medidas de protección individual, ver epígrafe 8.

### **Recomendaciones técnicas para prevenir riesgos medioambientales:**

No se considera un peligro para el medio ambiente. En caso de vertido accidental, seguir las instrucciones del epígrafe 6.

## **7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades**

Prohibir la entrada a personas no autorizadas. Mantener fuera del alcance de los niños. El producto debe almacenarse aislado de fuentes de calor y eléctricas. No fumar en el área de almacenamiento. Si es posible, evitar la incidencia directa de radiación solar. Evitar condiciones de humedad extremas. Para evitar derrames, los envases, una vez abiertos, se deberán volver a cerrar cuidadosamente y a colocar en posición vertical. Para mayor información, ver epígrafe 10.

### **Clase de almacén:**

Clase B1. Según ITC MIE APQ-1 (almacenamiento de líquidos inflamables y combustibles en recipientes fijos) e ITC MIE APQ-10 (almacenamiento en recipientes móviles), RD.656/2017.

**Intervalo de temperaturas:** min: 5. °C, máx: 40. °C (recomendado).

### **Materias incompatibles:**

Consérvese lejos de agentes oxidantes, ácidos, álcalis, aminas, peróxidos.

### **Tipo de envase:**

Según las disposiciones vigentes.

### **Cantidad límite (Seveso III) Directiva 2012/18/UE (RD.840/2015):**

- Sustancias/mezclas peligrosas nominadas: Ninguna.
- Categorías de peligro y cantidades umbral inferior/superior en toneladas (t):
  - Peligros físicos: Líquido y vapores muy inflamables (P5c) (5000t/50000t).
  - Peligros para la salud: No aplicable.
  - Peligros para el medioambiente: No aplicable
  - Otros peligros: No aplicable.
- Cantidad umbral a efectos de aplicación de los requisitos de nivel inferior: 5000 toneladas
- Cantidad umbral a efectos de aplicación de los requisitos de nivel superior: 50000 toneladas
- Observaciones:

Las cantidades que se han indicado anteriormente como umbral se refieren a cada establecimiento. Las cantidades que hay que tener en cuenta para la aplicación de los artículos pertinentes son las máximas que estén presentes, o puedan estarlo, en un momento dado. Para el cálculo de la cantidad total presente no se tendrán en cuenta las sustancias peligrosas existentes en un establecimiento únicamente en una cantidad igual o inferior al 2% de la cantidad indicada como umbral, si su situación dentro del establecimiento es tal que no puede llegar a provocar un accidente grave en ningún otro lugar del establecimiento. Para más detalles, consultar la nota 4 del anexo I de la Directiva Seveso.

## **7.3 Usos específicos finales**

No se dispone de recomendaciones particulares para el uso de este producto distintas de las ya indicadas.

**8.1 Parámetros de control**

Si un producto contiene ingredientes con límites de exposición, puede ser necesaria la supervisión personal, del ambiente de trabajo o biológica, para determinar la efectividad de la ventilación o de otras medidas de control y/o la necesidad de usar equipo respiratorio protector. Deben utilizarse como referencia normas de monitorización como EN689, EN14042 y EN482 relativas a los métodos para evaluar la exposición por inhalación a agentes químicos, y la exposición a agentes químicos y biológicos. Deben utilizarse asimismo como referencia los documentos de orientación nacionales relativos a métodos de determinación de sustancias peligrosas.

**Valores límite de exposición profesional (VLA):**

INSST 2019 (RD.39/1997) (España, 2019)	Año	VLA-ED		VLA-EC		Observaciones:
		ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>	
Acetato de etilo	2018	200.	734.	400.	1468.	
Acetato de 1-metil-2-metoxietilo	1999	50.	275.	100.	550.	Vd
Acetato de butilo	1999	150.	724.	200.	965.	
Xilenos	2013	50.	221.	100.	442.	Vd , VLB
Etilbenceno	2004	100.	441.	200.	884.	Vd , VLB

VLA - Valor Límite Ambiental, ED - Exposición Diaria, EC - Exposición de Corta duración.

Vd - Vía dérmica.

VLB - Valor límite biológico (control biológico).

**Vía dérmica (Vd):**

Indica que, en las exposiciones a esta sustancia, la aportación por la vía cutánea, incluyendo las membranas mucosas y los ojos, puede resultar significativa para el contenido corporal total si no se adoptan medidas para prevenir la absorción. Hay algunos agentes químicos para los cuales la absorción por vía dérmica, tanto en estado líquido como en fase de vapor, puede ser muy elevada, pudiendo ser esta vía de entrada de igual o mayor importancia incluso que la vía inhalatoria. En estas situaciones, es imprescindible la utilización del control biológico para poder cuantificar la cantidad global absorbida de contaminante.

**Valores límite biológicos (VLB):**

El control biológico puede ser una técnica complementaria muy útil para el control del aire cuando las técnicas de muestreo de aire por sí solas pueden no dar una indicación fiable de la exposición. El control biológico consiste en la medición y evaluación de sustancias peligrosas o sus metabolitos en tejidos, secreciones, excrementos o en el aire expirado, o en cualquier combinación de estos, en trabajadores expuestos. Las mediciones reflejan la absorción de una sustancia por todas las vías de exposición. El control biológico puede ser particularmente útil en circunstancias donde es probable que haya una absorción significativa a través de la piel y/o absorción por el tracto gastrointestinal después de la ingestión, cuando el control de la exposición depende del equipo de protección respiratoria, cuando hay una relación razonablemente bien definida entre control biológico y efecto, o cuando proporciona información sobre la dosis acumulada y el peso corporal del órgano diana que está relacionada con la toxicidad.

Este preparado contiene las siguientes sustancias que tienen establecido un valor límite biológico:

- Xilenos: Indicador biológico: ácidos metilhipúricos en orina, Límite adoptado: 1 g/g creatinina, Momento de muestreo: final de la jornada laboral (2).

- Etilbenceno (2011): Indicador biológico: suma del ácido mandélico y el ácido fenilgloxílico en orina, Límite adoptado: 700 mg/g creatinina, Momento de muestreo: final de la jornada laboral (1), Notas: (I) (S).

(1) Significa después de cuatro o cinco días consecutivos de trabajo con exposición, lo antes posible después del final de la última jornada, dado que los indicadores biológicos se eliminan con vidas medias superiores a cinco horas. Estos indicadores se acumulan en el organismo durante la semana de trabajo, por lo tanto el momento de muestreo es crítico con relación a exposiciones anteriores.

(2) Cuando el final de la exposición no coincida con el final de la jornada laboral, la muestra se tomará lo antes posible después de que cese la exposición real.

(I) Significa que el indicador biológico es inespecífico ya que puede encontrarse después de la exposición a otros agentes químicos.

(S) Significa que el indicador biológico es un indicador de exposición al agente químico en cuestión, pero la interpretación cuantitativa de su medida es ambigua (semicuantitativa). Estos indicadores biológicos deben utilizarse como una prueba de selección (screening) cuando no se pueda realizar una prueba cuantitativa o usarse como prueba de confirmación, si la prueba cuantitativa no es específica y el origen del determinante es dudoso.

#### Nivel sin efecto derivado (DNEL):

El nivel sin efecto derivado (DNEL) es un nivel de exposición que se estima seguro, derivado de datos de toxicidad según orientaciones específicas que recoge el REACH. El valor DNEL puede diferir de un límite de exposición ocupacional (OEL) correspondiente al mismo producto químico. Los valores OEL pueden venir recomendados por una determinada empresa, un organismo normativo gubernamental o una organización de expertos. Si bien se consideran, así mismo, protectores de la salud, los valores OEL se derivan mediante un proceso diferente al del REACH.

<b>Nivel sin efecto derivado, trabajadores:</b>	DNEL Inhalación	DNEL Cutánea	DNEL Oral
-Efectos sistémicos, agudos y crónicos:	mg/m3	mg/kg bw/d	mg/kg bw/d
Acetato de etilo	1468. (a) 734. (c)	s/r (a) 63.0 (c)	- (a) - (c)
Acetato de 1-metil-2-metoxietilo	- (a) 275. (c)	- (a) 154. (c)	- (a) - (c)
Acetato de butilo	960. (a) 480. (c)	11.0 (a) 11.0 (c)	- (a) - (c)
Xileno (mezcla de isómeros)	289. (a) 77.0 (c)	s/r (a) 180. (c)	- (a) - (c)
Etilbenceno	s/r (a) 77.0 (c)	s/r (a) 180. (c)	- (a) - (c)
<b>Nivel sin efecto derivado, trabajadores:</b>	DNEL Inhalación	DNEL Cutánea	DNEL OJOS
-Efectos locales, agudos y crónicos:	mg/m3	mg/cm2	mg/cm2
Acetato de etilo	1468. (a) 734. (c)	s/r (a) s/r (c)	b/r (a) - (c)
Acetato de 1-metil-2-metoxietilo	- (a) - (c)	- (a) - (c)	- (a) - (c)
Acetato de butilo	960. (a) 480. (c)	s/r (a) s/r (c)	s/r (a) - (c)
Xileno (mezcla de isómeros)	289. (a) s/r (c)	s/r (a) s/r (c)	- (a) - (c)
Etilbenceno	293. (a) s/r (c)	s/r (a) s/r (c)	- (a) - (c)
<b>Nivel sin efecto derivado, población en general:</b>	DNEL Inhalación	DNEL Cutánea	DNEL Oral
No aplicable (producto para uso profesional o industrial).			

(a) - Agudo, exposición de corta duración, (c) - Crónico, exposición prolongada o repetida.

(-) - DNEL no disponible (sin datos de registro REACH).

s/r - DNEL no derivado (sin riesgo identificado).

b/r - DNEL no derivado (riesgo bajo).

#### Concentración prevista sin efecto (PNEC):

<b>Concentración prevista sin efecto, organismos acuáticos:</b>	PNEC Agua dulce	PNEC Marino	PNEC Intermitente
-Agua dulce, ambiente marino y vertidos intermitentes:	mg/l	mg/l	mg/l
Acetato de etilo	0.260	0.0260	1.65
Acetato de 1-metil-2-metoxietilo	0.635	0.0635	6.35
Acetato de butilo	0.180	0.0180	0.360
Xileno (mezcla de isómeros)	0.327	0.327	0.327
Etilbenceno	0.100	0.0100	0.100



-Depuradoras de aguas residuales (STP) y sedimentos en agua dulce y agua marina:	PNEC STP	PNEC Sedimentos	PNEC Sedimentos
	mg/l	mg/kg dw/d	mg/kg dw/d
Acetato de etilo	650.	1.25	0.125
Acetato de 1-metil-2-metoxietilo	100.	3.29	0.329
Acetato de butilo	35.6	0.981	0.0981
Xileno (mezcla de isómeros)	6.58	12.5	12.5
Etilbenceno	9.60	13.7	1.37
<b>Concentración prevista sin efecto, organismos terrestres:</b>	PNEC Aire	PNEC Suelo	PNEC Oral
-Aire, suelo y efectos para predadores humanos	mg/m3	mg/kg dw/d	mg/kg dw/d
Acetato de etilo	-	0.240	200.
Acetato de 1-metil-2-metoxietilo	-	0.290	-
Acetato de butilo	s/r	0.0903	n/b
Xileno (mezcla de isómeros)	-	2.31	-
Etilbenceno	-	2.68	20.0

(-) - PNEC no disponible (sin datos de registro REACH).

s/r - PNEC no derivado (sin riesgo identificado).

n/b - PNEC no derivado (sin potencial de bioacumulación).

## 8.2 Controles de la exposición

### Medidas de orden técnico:



Proveer una ventilación adecuada. Para ello, se debe realizar una buena ventilación local y se debe disponer de un buen sistema de extracción general. Si estas medidas no bastan para mantener la concentración de vapores por debajo de los límites de exposición durante el trabajo, deberá utilizarse un equipo respiratorio apropiado.

-Protección del sistema respiratorio: Evitar la inhalación de disolventes.

-Protección de los ojos y la cara: Se recomienda disponer de grifos, fuentes o frascos lavajos que contengan agua limpia en las proximidades de la zona de utilización.

-Protección de las manos y la piel: Se recomienda disponer de grifos o fuentes con agua limpia en las proximidades de la zona de utilización. El uso de cremas protectoras puede ayudar a proteger las áreas expuestas de la piel. No deberán aplicarse cremas protectoras una vez se ha producido la exposición.

### Controles de exposición profesional:



Reglamento (UE) nº 2016/425:

Como medida de prevención general de seguridad e higiene en el ambiente de trabajo, se recomienda la utilización de equipos de protección individual (EPI) básicos, con el correspondiente marcado CE. Para más información sobre los equipos de protección individual (almacenamiento, uso, limpieza, mantenimiento, tipo y características del EPI, clase de protección, marcado, categoría, norma CEN, etc..), se deben consultar los folletos informativos facilitados por los fabricantes de los EPI.

Mascarilla:



Mascarilla con filtros de tipo A (marrón) para gases y vapores de compuestos orgánicos con punto de ebullición superior a 65°C (EN14387). Clase 1: capacidad baja hasta 1000 ppm, Clase 2: capacidad media hasta 5000 ppm, Clase 3: capacidad alta hasta 10000 ppm. Para obtener un nivel de protección adecuado, la clase de filtro se debe escoger en función del tipo y concentración de los agentes contaminantes presentes, de acuerdo con las especificaciones del fabricante de filtros.

	Los equipos de respiración con filtros no operan satisfactoriamente cuando el aire contiene concentraciones altas de vapor o contenido de oxígeno inferior al 18% en volumen. En presencia de concentraciones de vapor elevadas, utilizar un equipo respiratorio autónomo (EN149).
Gafas: 	Gafas de seguridad con protecciones laterales contra salpicaduras de líquidos (EN166). Limpiar a diario y desinfectar periódicamente de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
Escudo facial:	No.
Guantes: 	Guantes resistentes a los disolventes (EN374). Cuando pueda haber un contacto frecuente o prolongado, se recomienda usar guantes con protección de nivel 5 o superior, con un tiempo de penetración >240 min. Cuando sólo se espera que haya un contacto breve, se recomienda usar guantes con protección de nivel 2 o superior, con un tiempo de penetración >30 min. El tiempo de penetración de los guantes seleccionados debe estar de acuerdo con el período de uso pretendido. Existen diversos factores (por ej. la temperatura), que hacen que en la práctica el tiempo de utilización de unos guantes de protección resistentes a productos químicos sea claramente inferior a lo establecido en la norma EN374. Debido a la gran variedad de circunstancias y posibilidades, se debe tener en cuenta el manual de instrucciones de los fabricantes de guantes. Utilizar la técnica correcta de quitarse los guantes (sin tocar la superficie exterior del guante) para evitar el contacto de este producto con la piel. Los guantes deben ser reemplazados inmediatamente si se observan indicios de degradación.
Botas:	No.
Delantal:	No.
Ropa:	Aconsejable.

#### Peligros térmicos:

No aplicable (el producto se manipula a temperatura ambiente).

#### Controles de exposición medioambiental:

Evitar cualquier vertido al medio ambiente. Evitar emisiones a la atmósfera.

**Vertidos al suelo:** Evitar la contaminación del suelo.

**Vertidos al agua:** No se debe permitir que el producto pase a desagües, alcantarillas ni a cursos de agua.

-Ley de gestión de aguas: Este producto no contiene las siguientes sustancias incluidas en la lista de sustancias prioritarias en el ámbito de la política de aguas, según la Directiva 2000/60/CE~2013/39/UE.

**Emisiones a la atmósfera:** Debido a la volatilidad, se pueden producir emisiones a la atmósfera durante la manipulación y uso, en especial cuando se utiliza como disolvente. Evitar la emisión de disolventes a la atmósfera.

-COV (instalaciones industriales):

Si el producto se utiliza en una instalación industrial, se debe verificar si es de aplicación la Directiva 2010/75/UE (RD.117/2003~RD.815/2013), relativa a la limitación de emisiones de compuestos orgánicos volátiles debidas al uso de disolventes orgánicos en determinadas actividades industriales: Disolventes: 100.0% Peso , COV (suministro) : 100.0% Peso , COV : 64.9% C (expresado como carbono) , Peso molecular (medio) : 111.3 , Número átomos C (medio) : 6.0.

## SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

### 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Para completar la información ver la ficha técnica/hoja de especificaciones del producto.

Datos generales	
Aspecto:	
Estado físico	Líquido
Color	Incoloro
Olor	Característico
Umbral olfativo	No disponible (mezcla)

<b>Valor pH:</b> pH	No aplicable (medio no acuoso)
<b>Cambio de estado:</b> Punto de fusión Punto inicial de ebullición	No aplicable (mezcla). 77.1* °C a 760 mmHg
<b>Densidad:</b> Densidad de vapor Densidad relativa	3.2* a 20°C 1 atm. Relativa aire 0.904* a 20/4°C Relativa agua
<b>Estabilidad:</b> Temperatura de descomposición	No disponible (imposibilidad técnica de obtener datos).
<b>Viscosidad:</b> Viscosidad dinámica Viscosidad cinemática	0.71 cps a 20 °C 0.27 mm <sup>2</sup> /sa 40 °C
<b>Volatilidad:</b> Tasa de evaporación Presión de vapor Presión de vapor	202.9* nBuAc=100 25°C Relativa 26.1* mmHg a 20°C 14.1* kPa a 50°C
<b>Solubilidad(es):</b> Solubilidad en agua Liposolubilidad Coeficiente de reparto n-octanol/agua	Insoluble No disponible (mezcla no ensayada) No aplicable (mezcla)
<b>Inflamabilidad:</b> Punto de inflamación Límites superior/inferior de inflamabilidad/explosividad Temperatura de autoignición	11* °C  1.6* - 9.4 % Volumen 25°C 383* °C

**Propiedades explosivas:**

Los vapores pueden formar con el aire mezclas que pueden inflamarse o explotar en la presencia de una fuente de ignición.

**Propiedades comburentes:**

No clasificado como producto comburente.

\*Valores estimados en base a las sustancias que componen la mezcla.

**9.2 Información adicional**

<b>Tensión superficial:</b>	23.1* din/cm a 20°C
<b>Calor de combustión:</b>	7178* Kcal/kg
<b>COV (suministro):</b>	100.0 % Peso
<b>COV (suministro):</b>	904.2 g/l

Los valores indicados no siempre coinciden con las especificaciones del producto. Los datos correspondientes a las especificaciones del producto pueden consultarse en la ficha técnica del mismo. Para más datos sobre propiedades fisicoquímicas relacionadas con seguridad y medio ambiente, ver epígrafes 7 y 12.

**SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

**10.1 Reactividad**

**Corrosividad para metales:** No es corrosivo para los metales:

**Propiedades pirofóricas:** No es pirofórico.

**10.2 Estabilidad química**

Estable químicamente bajo las condiciones indicadas de almacenamiento y manipulación.

### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Posible reacción peligrosa con agentes oxidantes, ácidos, álcalis, aminas, peróxidos.

### 10.4 Condiciones que deben evitarse

**Calor:** Mantener alejado de fuentes de calor.

**Luz:** Si es posible, evitar la incidencia directa de radiación solar.

**Aire:** El producto no se ve afectado por exposición al aire, pero se recomienda no dejar los recipientes abiertos.

**Humedad:** Evitar condiciones de humedad extremas.

**Presión:** No relevante.

**Choques:** El producto no es sensible a los choques, pero como recomendación de tipo general se deben evitar golpes y manejos bruscos, para evitar abolladuras y roturas de envases y embalajes, en especial cuando se manipula el producto en grandes cantidades y durante las operaciones de carga y descarga.

### 10.5 Materiales incompatibles

Consérvese lejos de agentes oxidantes, ácidos, álcalis, aminas, peróxidos.

### 10.6 Productos de descomposición peligrosos

Como consecuencia de la descomposición térmica, pueden formarse productos peligrosos: monóxido de carbono.

## SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

No se dispone de datos toxicológicos experimentales del preparado como tal. La clasificación toxicológica de esta mezcla ha sido realizada mediante el método de cálculo convencional del Reglamento (UE) nº 1272/2008~2018/1480 (CLP).

### 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

#### Toxicidad aguda:

Dosis y concentraciones letales:	DL50 (OECD 401)	DL50 (OECD 402)	CL50 (OECD 403)
de componentes individuales:	mg/kg bw oral	mg/kg bw cutánea	mg/m <sup>3</sup> ·4h inhalación
Acetato de etilo	5620. Rata	18000. Conejo	> 44000. Rata
Acetato de 1-metil-2-metoxietilo	8532. Rata	> 5000. Rata	> 35700. Rata
Acetato de butilo	10768. Rata	17600. Conejo	>23400. Rata
Xileno (mezcla de isómeros)	4300. Rata	1700. Conejo	> 22080. Rata
Etilbenceno	3500. Rata	15400. Conejo	> 17400. Rata
<b>Estimaciones de la toxicidad aguda (ATE):</b>	ATE	ATE	ATE
de componentes individuales:	mg/kg bw oral	mg/kg bw cutánea	mg/m <sup>3</sup> ·4h inhalación
Xileno (mezcla de isómeros)	-	1100.*	11000.* Vapores
Etilbenceno	-	-	17400. Vapores

(\*) - Estimación puntual de la toxicidad aguda correspondiente a la categoría de clasificación (ver GHS/CLP Tabla 3.1.2). Estos valores sirven para calcular la ATE con fines de clasificación de una mezcla a partir de sus componentes y no representan resultados de ensayos.

(-) - Se ignoran los componentes que se supone no presentan toxicidad aguda en el umbral superior de la categoría 4 para la vía de exposición correspondiente.

#### Nivel sin efecto adverso observado

No disponible-

#### Nivel más bajo con efecto adverso observado







No disponible-

**Información sobre posibles vías de exposición:** Toxicidad aguda:

Vías de exposición	Toxicidad aguda	Cat.	Principales efectos, agudos y/o retardados	Criterio
Inhalación: No clasificado	ATE > 20000 mg/m3	-	No está clasificado como un producto con toxicidad aguda por inhalación (a la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación).	GHS/CLP 3.1.3.6.
Cutánea: No clasificado	ATE > 2000 mg/kg bw	-	No está clasificado como un producto con toxicidad aguda por contacto con la piel (a la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación).	GHS/CLP 3.1.3.6.
Ocular: No clasificado	No disponible	-	No está clasificado como un producto con toxicidad aguda en contacto con los ojos (falta de datos).	GHS/CLP 1.2.5.
Ingestión: No clasificado	ATE > 2000 mg/kg bw	-	No está clasificado como un producto con toxicidad aguda por ingestión (a la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación).	GHS/CLP 3.1.3.6.

GHS/CLP 3.1.3.6: Clasificación de la mezcla basándose en sus componentes (fórmula de adición).

**Corrosión/Irritación/Sensibilización:**

Clase de peligro	Órganos afectados	Cat.	Principales efectos, agudos y/o retardados	Criterio
Corrosión/irritación respiratoria: 	Vías respiratorias 	Cat.3	IRRITANTE: Puede irritar las vías respiratorias.	GHS/CLP 1.2.6. 3.8.3.4.
Corrosión/irritación cutánea: 	Piel 	Cat.2	IRRITANTE: Provoca irritación cutánea.	GHS/CLP 3.2.3.3.
Lesión/irritación ocular grave: 	Ojos 	Cat.2	IRRITANTE: Provoca irritación ocular grave.	GHS/CLP 3.3.3.3.
Sensibilización respiratoria: No clasificado	-	-	No está clasificado como un producto sensibilizante por inhalación (a la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación).	GHS/CLP No clasificado 3.4.3.3.
Sensibilización cutánea: No clasificado	-	-	No está clasificado como un producto sensibilizante por contacto con la piel (a la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación).	GHS/CLP No clasificado 3.4.3.3.



GHS/CLP 3.2.3.3: Clasificación de la mezcla cuando se dispone de datos para todos los componentes o sólo para algunos.

GHS/CLP 3.3.3.3: Clasificación de la mezcla cuando se dispone de datos para todos los componentes o sólo para algunos.








GHS/CLP 3.4.3.3: Clasificación de la mezcla cuando se dispone de datos para todos los componentes o sólo para algunos.

GHS/CLP 3.8.3.4: Clasificación de la mezcla cuando se dispone de datos para todos los componentes o sólo para algunos.

**Peligro por aspiración:**

Clase de peligro	Órganos afectados	Cat.	Principales efectos, agudos y/o retardados	Criterio
Peligro de aspiración: 	Pulmones: 	Cat. 1	PELIGRO DE ASPIRACIÓN: Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.	GHS/CLP 3.10.3.3.

**Toxicidad específica en determinados órganos (STOT):** Exposición única (SE) y/o Exposición repetida (RE):

Efectos	SE/ RE	Órganos afectados	Cat.	Principales efectos, agudos y/o retardados	Criterio
Respiratorios: 	SE	Vías respiratorias: 	Cat. 3	IRRITANTE: Puede irritar las vías respiratorias.	GHS/CLP 3.8.3.4.
Sistémicos: 	RE	Sistémico: 	Cat. 2	NOCIVO: Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas por inhalación.	GHS/CLP 3.8.3.4.
Cutáneos:	RE	Piel: 	Cat. 2	DESENGRASANTE: La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.	GHS/CLP 1.2.4.
Neurológicos: 	SE	SNC: 	Cat. 3	NARCOSIS: Puede provocar somnolencia o vértigo por inhalación	GHS/CLP 3.8.3.4.

GHS/CLP 3.8.3.4: Clasificación de la mezcla cuando se dispone de datos para todos los componentes o sólo para algunos.

#### Efectos CMR:

- Efectos cancerígenos: No está considerado como un producto carcinógeno.
- Genotoxicidad: No está considerado como un producto mutágeno.
- Toxicidad para la reproducción: No perjudica la fertilidad. No perjudica el desarrollo del feto.
- Efectos vía lactancia: No está clasificado como un producto perjudicial para los niños alimentados con leche materna.

#### Efectos retardados, inmediatos y crónicos por exposición a corto y largo plazo:

- Vías de exposición: Se puede absorber por inhalación del vapor, a través de la piel y por ingestión.
- Exposición de corta duración: La exposición a concentraciones de vapores de disolvente por encima del límite de exposición ocupacional establecido, puede producir efectos adversos para la salud, tales como irritación de la mucosa o aparato respiratorio, así como efectos adversos en los riñones, hígado y sistema nervioso central. Las salpicaduras en los ojos pueden causar irritación y daños reversibles. Cantidades muy pequeñas aspiradas por los pulmones pueden provocar graves lesiones pulmonares e incluso la muerte. Si se ingiere, puede causar irritaciones en la garganta; otros efectos pueden ser iguales a los descritos en la exposición a los vapores.
- Exposición prolongada o repetida: El contacto repetido o prolongado puede provocar la eliminación de la grasa natural de la piel, dando como resultado dermatitis de contacto no alérgica y absorción a través de la piel. La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

#### Efectos interactivos:

No disponible.

#### Información sobre toxicocinética, metabolismo y distribución:

-Absorción dérmica:

Este preparado contiene las siguientes sustancias para las cuales la absorción por vía dérmica puede ser muy elevada: Acetato de 1-metil-2-metoxietilo, Xileno (mezcla de isómeros), Etilbenceno.

-Toxicocinética básica:

No disponible.

#### Información adicional:

No disponible.

## SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

No se dispone de datos ecotoxicológicos experimentales del preparado como tal. La clasificación ecotoxicológica de esta mezcla ha sido realizada mediante el método de cálculo convencional del Reglamento (UE) nº 1272/2008~2018/1480 (CLP).

## 12.1 Toxicidad

<b>Toxicidad aguda en medio acuático:</b>	CL50 (OECD 203)	CE50 (OECD 202)	CE50 (OECD 201)
de componentes individuales:	mg/l·96horas	mg/l·48horas	mg/l·72horas
Acetato de etilo	212. Peces	164. Dafnia	> 100. Algas
Acetato de 1-metil-2-metoxietilo	134. Peces	408. Dafnia	> 1000. Algas
Acetato de butilo	> 18. Peces	> 44. Dafnia	675. Algas
Xileno (mezcla de isómeros)	> 14. Peces	> 16. Dafnia	> 10. Algas
Etilbenceno	> 12. Peces	> 1.8. Dafnia	> 33. Algas
<b>Concentración sin efecto observado:</b>	NOEC(OECD 210)	NOEC(OECD 211)	NOEC(OECD 201)
	mg/l·28días	mg/l·21días	mg/l·72horas
Acetato de 1-metil-2-metoxietilo		> 100. Dafnia	
Acetato de butilo		> 23. Dafnia	

### Concentración con efecto mínimo observado:

No disponible.

### Valoración de la toxicidad acuática:

<b>Toxicidad acuática</b>	<b>Cat.</b>	<b>Principales efectos, agudos y/o retardados</b>	<b>Criterio</b>
Toxicidad acuática aguda: No clasificado	-	No está clasificado como un producto peligroso con toxicidad aguda para los organismos acuáticos (a la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación).	GHS/CLP 4.1.3.5.5.3.
Toxicidad acuática crónica: No clasificado	-	No está clasificado como un producto peligroso con toxicidad crónica para los organismos acuáticos, con efectos duraderos (a la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación).	GHS/CLP 4.1.3.5.5.4.

CLP 4.1.3.5.5.3: Clasificación de mezclas en función de su toxicidad aguda, mediante la suma de los componentes clasificados.

CLP 4.1.3.5.5.4: Clasificación de mezclas en función de su peligro crónico (a largo plazo), mediante la suma de los componentes clasificados.

## 12.2 Persistencia y degradabilidad

### Biodegradabilidad:

No es fácilmente biodegradable.

<b>Biodegradación aeróbica:</b>	DQO	%DBO/DQO	Biodegradabilidad
de componentes individuales:	mgO <sub>2</sub> /g	5 días 14 días 28 días	
Acetato de etilo	1540.	~ 62. ~ 69. ~ 94.	Fácil
Acetato de 1-metil-2-metoxietilo	1520.	~ 22. ~ 78. ~ 90.	Fácil
Acetato de butilo	2204.	~ 80. ~ 82. ~ 83.	Fácil
Xileno (mezcla de isómeros)	2620.	~ 52. ~ 81. ~ 88.	Fácil
Etilbenceno	3164.	~ 30. ~ 68. ~ 79.	Fácil

Nota: Los datos de biodegradabilidad corresponden a un promedio de datos procedentes de fuentes Bibliográficas.

### 12.3 Potencial de bioacumulación

No disponible.

Bioacumulación:	log Pow	BCF	Potencial
De componentes individuales:		L/Kg	
Acetato de etilo	0.730	3.2 (calculado)	No disponible
Acetato de 1-metil-2-metoxietilo	0.560	3.2 (calculado)	No disponible
Acetato de butilo	1.81	6.9 (calculado)	No disponible
Xileno (mezcla de isómeros)	3.16	57 (calculado)	No disponible
Etilbenceno	3.15	56 (calculado)	No disponible

### 12.4 Movilidad en el suelo

No disponible.

Movilidad:	log Poc	Constante de Henry	Potencial
De componentes individuales:		Pa·m <sup>3</sup> /mol 20°C	
Acetato de etilo	1.26	14. (calculado)	No disponible
Acetato de 1-metil-2-metoxietilo	0.230	0.42. (calculado)	No disponible
Acetato de butilo	1.84	29. (calculado)	No disponible
Xileno (mezcla de isómeros)	2.25	660. (calculado)	No disponible
Etilbenceno	2.23	798. (calculado)	No disponible

### 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Anexo XIII del Reglamento (CE) nº 1907/2006:

No contiene sustancias que cumplan los criterios PBT/mPmB.

### 12.6 Otros efectos negativos

**Potencial de disminución de la capa de ozono:** No disponible.

**Potencial de formación fotoquímica de ozono:** No disponible.

**Potencial de calentamiento de la Tierra:** En caso de incendio o incineración se forma CO<sub>2</sub>.

**Potencial de alteración del sistema endocrino:** No disponible.

## SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Directiva 2008/98/CE~Reglamento (UE) nº 1357/2014 (Ley 22/2011):

Tomar todas las medidas que sean necesarias para evitar al máximo la producción de residuos. Analizar posibles métodos de revalorización o reciclado. No verter en desagües o en el medio ambiente. Elimínese en un punto autorizado de recogida de residuos. Los residuos deben manipularse y eliminarse de acuerdo con las legislaciones locales y nacionales vigentes. Para control de exposición y medidas de protección individual, ver epígrafe 8.

#### Eliminación envases vacíos:

Directiva 94/62/CE~2015/720/UE, Decisión 2000/532/CE~2014/955/UE (Ley 11/1997, modificado por el RD.782/1998, RD.252/2006, RD.293/2018 y Ley 22/2011, Orden MAM/304/2002, Decisión 2014/955/UE):

Envases vacíos y embalajes deben eliminarse de acuerdo con las legislaciones locales y nacionales vigentes. La clasificación de los envases como residuo peligroso dependerá del grado de vaciado de los mismos, siendo el poseedor del residuo el responsable de su clasificación, de acuerdo con el Capítulo 15 01 de la Orden MAM/304/2002, y de su encauzamiento para destino final adecuado. Con los envases y embalajes contaminados se deberán adoptar las mismas medidas que para el producto.

#### Procedimientos de neutralización o destrucción del producto:

Incineración controlada en plantas especiales de residuos químicos, de acuerdo con las reglamentaciones locales.



## SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

### 14.1 Número ONU

1263

### 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Productos para pintura.

### 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

(Disposición especial 640D) Pv<110 kPa50°C

#### Transporte por carretera (ADR 2019) y Transporte por ferrocarril (RID 2019):

**Clase:** 3  
**Grupo de embalaje:** II  
**Código de clasificación:** F1  
**Código de restricción en túneles:** (D/E)  
**Categoría de transporte:** 2, máx. ADR 1.1.3.6. 333 L  
**Cantidades limitadas:** 5 L (ver exenciones totales ADR 3.4)  
**Documento de transporte:** Carta de porte.  
**Instrucciones escritas:** ADR 5.4.3.4



#### Transporte por vía marítima (IMDG 38-16):

**Clase:** 3  
**Grupo de embalaje:** II  
**Ficha de Emergencia (FEm):** F-E, S-E  
**Guía Primeros Auxilios (GPA):** 310,313  
**Contaminante del mar:** No.  
**Documento de transporte:** Conocimiento de embarque.



#### Transporte por vía aérea (ICAO/IATA 2019):

**Clase:** 3  
**Grupo de embalaje:** II  
**Documento de transporte:** Conocimiento aéreo.



#### Transporte por vías navegables interiores (ADN):

No disponible

### 14.4 Grupo de embalaje

Ver sección 14.3

### 14.5 Peligros para el medio ambiente

No aplicable (no clasificado como peligroso para el medio ambiente).

### 14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Asegurarse de que las personas que transportan el producto saben qué hacer en caso de accidente o derrame.

Transportar siempre en recipientes cerrados que estén en posición vertical y segura.

Asegurar una ventilación adecuada.

### 14.7 Transporte a granel con arreglo al Anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC

No disponible.

## SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

### 15.1 Reglamentación y legislación UE en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas

Las reglamentaciones aplicables a este producto por lo general se mencionan a lo largo de esta ficha de datos de seguridad.

#### Restricciones a la fabricación, la comercialización y el uso:

Ver sección 1.2

**Advertencia de peligro táctil:**

Si el producto está destinado al público en general, es obligatoria una señal táctil de peligro. Las especificaciones técnicas de los dispositivos que permiten detectar los peligros al tacto deberán ajustarse a la norma ISO EN 11683, sobre 'Envases y embalajes. Marcas táctiles de peligro. Requisitos.'

**Protección de seguridad para niños:**

No aplicable.

**Otras legislaciones:**

-Control de los riesgos inherentes a los accidentes graves (Seveso III): Ver sección 7.2

-Otras legislaciones locales:

El receptor debería verificar la posible existencia de regulaciones locales aplicables al producto químico.

**15.2 Evaluación de la seguridad química**

Para este producto se ha realizado una valoración de la seguridad química.

**SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN****Texto de frases y notas correspondientes a las sustancias referenciadas en el epígrafe 2 y/o 3:**

H225 Líquido y vapores muy inflamables. H226 Líquido y vapores inflamables. H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. H312 Nocivo en contacto con la piel. H315 Provoca irritación cutánea. H319 Provoca irritación ocular grave. H332 Nocivo en caso de inhalación. H335 Puede irritar las vías respiratorias. H336 Puede provocar somnolencia o vértigo. H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos duraderos. EUH066 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. H373i Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas por inhalación. H373iE Puede provocar daños en los órganos auditivos tras exposiciones prolongadas o repetidas por inhalación.

**Evaluación de la información sobre el peligro de mezclas:**

Ver las secciones 9.1, 11.1 y 12.1.

**Consejos relativos a la formación:**

Se recomienda que el personal que vaya a manipular este producto realice una formación básica sobre prevención de riesgos laborales, con el fin de facilitar la comprensión e interpretación de las fichas de datos de seguridad y del etiquetado de los productos.

**Principales referencias bibliográficas y fuentes de datos:**

European Chemicals Agency: ECHA, <http://echa.europa.eu/>

Acceso al Derecho de la Unión Europea, <http://eur-lex.europa.eu/>

Industrial Solvents Handbook, Ibert Mellan (Noyes Data Co., 1970).

Límites de exposición profesional para Agentes Químicos en España, (INSST, 2019).

Acuerdo europeo sobre transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera, (ADR 2019).

Código marítimo internacional de mercancías peligrosas IMDG incluida la enmienda 38-16 (IMO, 2016).

**Abreviaciones y acrónimos:**

Lista de abreviaturas y acrónimos que se podrían utilizar (aunque no necesariamente utilizados) en esta ficha de datos de seguridad:

REACH: Reglamento relativo al registro, evaluación, autorización y restricción de las sustancias químicas.

GHS: Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de productos químicos de las Naciones Unidas.

CLP: Reglamento Europeo sobre Clasificación, Envasado y Etiquetado de Sustancias y Mezclas químicas.

EINECS: Catálogo europeo de sustancias químicas comercializadas.

ELINCS: Lista europea de sustancias químicas notificadas.

CAS: Chemical Abstracts Service (Division of the American Chemical Society).

UVCB: Sustancias de composición variable o desconocida, productos de reacción compleja o materiales biológicos.

SVHC: Sustancias altamente preocupantes.  
PBT: Sustancias persistentes, bioacumulables y tóxicas.  
mPmB: Sustancias muy persistentes y muy bioacumulables.  
COV: Compuestos Orgánicos Volátiles.  
DNEL: Nivel sin efecto derivado (REACH).  
PNEC: Concentración prevista sin efecto (REACH).  
DL50: Dosis letal, 50 por ciento.  
CL50: Concentración letal, 50 por ciento.  
ONU: Organización de las Naciones Unidas.  
ADR: Acuerdo europeo sobre transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera.  
RID: Regulations concerning the international transport of dangerous goods by rail.  
IMDG: Código marítimo internacional de mercancías peligrosas.  
IATA: International Air Transport Association.  
ICAO: International Civil Aviation Organization.

**Legislaciones sobre fichas de datos de seguridad:**

Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Artículo 31 Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) y el Anexo del Reglamento (UE) nº 2015/830

La información de esta Ficha Datos de Seguridad, está basada en los conocimientos actuales y en las leyes vigentes de la UE y nacionales, en cuanto que las condiciones de trabajo de los usuarios están fuera de nuestro conocimiento y control. El producto no debe utilizarse para fines distintos a aquellos que se especifican, sin tener primero una instrucción por escrito, de su manejo. Es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas oportunas con el fin de cumplir con las exigencias establecidas en las legislaciones vigentes. La información contenida en esta Ficha de Datos de Seguridad sólo significa una descripción de las exigencias de seguridad del preparado y no hay que considerarla como una garantía de sus propiedades.